

MasterTop 1324 NB

Pavimento poliuretano di tipo comfort autolivellante, con caratteristiche di crack bridging, satinato, antiscivolo. Certificato AgBB per le basse emissioni.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterTop 1324 NB è un pavimento poliuretano autolivellante di tipo comfort, avente caratteristiche di crack bridging, antiscivolo, a finitura satinata, certificato AgBB a basse emissioni.

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

I principali campi d'applicazione sono rappresentati da:

- ambienti ospedalieri trafficati da lettighe, sedie a rotelle, quali corridoi, corsie di transito, guardaroba, sale di attesa;
- ambienti commerciali, show rooms, depositi;
- laboratori, industrie chimiche e farmaceutiche.

CARATTERISTICHE

Il sistema MasterTop 1324 NB:

- è flessibile e presenta una crack bridging ability di classe A3;
- resiste agli urti, all'usura e a traffici frequenti;
- aderisce monoliticamente con il supporto ed elimina così il rischio di proliferazione batterica tra rivestimento e supporto;
- resiste all'attacco chimico del sangue, dell'alcool, dei sali e dei prodotti utilizzati per la pulizia e la disinfezione degli ambienti;
- essendo un sistema privo di giunti, facilita e semplifica la pulizia e migliora il confort generale dell'ambiente;
- non costituisce un ambiente nutritivo per la crescita dei batteri;
- antiscivolo.

PRESTAZIONI CARATTERISTICHE

Il sistema MasterTop 1324 NB in base alla UNI EN 13813 "Massetti e materiali per massetti: Proprietà e requisiti" è un materiale classificabile come **UNI EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4-B_f** le cui sigle significano:

- **SR**: resina sintetica;
- **B1,5**: tensione di aderenza di classe 1.5 MPa determinata in base alla UNI EN 13892-8;

Classe di adesione					
Classe	B0,2	B0,5	B1,0	B1,5	B2,0
Tensione di aderenza, MPa	0,2	0,5	1	1,5	2

- **AR1**: resistenza all'abrasione di classe AR1 determinata in base alla (BCA) UNI EN 13892-4;

Classe di resistenza all'abrasione					
Classe	AR6	AR4	AR2	AR1	AR0,5
Profondità massima di usura in μm	600	400	200	100	50

- **IR4**: resistenza all'urto di classe 4 (4 N-m) determinata in base alla UNI EN ISO 6272;
- **B_f-S1**: classe di resistenza al fuoco determinata in base alla EN 13501

CONSUMO TEORICO

System Build Up 1: spessore tipico 2 - 2,5 mm.

Tecnica	Prodotto	kg/m ²
Primer a saturazione	MasterTop P 622	0,3 - 0,5
Autolivellante	MasterTop BC 375N	2 - 2,5
Finitura poliuretano all'acqua satinata caricata 3-5% con di microsferi di vetro diametro 53 -106 μm o diametro 75 -150 μm	MasterTop TC 442W	0,1-0,12

System Build Up 2: spessore tipico 2 - 2,5 mm.

Tecnica	Prodotto	kg/m ²
Primer a saturazione	MasterTop P 622	0,3 - 0,5
Autolivellante caricato	MasterTop BC 375N	1,6 - 1,8
	MasterTop Filler F1	0,5 - 0,6
Finitura poliuretano all'acqua satinata caricata 3-5% con di microsferi di vetro diametro 53 -106 μm o diametro 75 -150 μm	MasterTop TC 442W	0,1-0,12

I consumi dipendono dalla rugosità del supporto. I valori indicati presuppongono una superficie liscia ed una temperatura del sottofondo compresa tra +15°C e +25°C; superfici molto scabre e temperature più basse aumentano il consumo. Il consumo effettivo deve essere valutato mediante l'applicazione in un'area di prova.

MasterTop 1324 NB

Pavimento poliuretano di tipo comfort autolivellante, con caratteristiche di crack bridging, satinato, antiscivolo. Certificato AgBB per le basse emissioni.

STOCCAGGIO

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta.

SCHEDA APPLICATIVA

CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

Il supporto cementizio deve essere di classe di resistenza a compressione minima C20/25 per i calcestruzzi secondo UNI EN 206/1 e C25 per i massetti cementizi CT secondo UNI EN 13813.

Nel caso di massetti di altra natura chimica previsti dalla UNI EN 13813, come per esempio quelli a base di solfato di calcio CA o magnesite MA o di altro tipo, contattare il servizio tecnico della BASF CC per approfondimenti.

RIPARAZIONE E LIVELLAMENTO DEL SUPPORTO

Prima di applicare il rivestimento è indispensabile verificare che le superfici in calcestruzzo da proteggere non siano degradate e/o contaminate da oli, grassi od altre sostanze, nel qual caso si dovrà prima provvedere all'asportazione dei calcestruzzi incoerenti e contaminati e poi al ripristino con MasterTop 514 QD.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie deve essere preparata mediante pallinatura o sabbiatura. Altre tecniche specifiche possono essere altresì utilizzate in casi specifici (la scelta delle stesse è da valutarsi a seguito di visita in cantiere). Depolverare la superficie prima di procedere con l'applicazione del primer. MasterTop 1324 NB tollera un'umidità massima del sottofondo del 4%.

UMIDITA' E RISALITA CAPILLARE

MasterTop 1324 NB non può essere applicato direttamente su superfici umide e/o prive di barriera al vapore o soggette a risalite di umidità. In tali situazioni è necessario prevedere l'applicazione del primer specifico MasterSeal P 385 in ragione di 1,5 kg/m².

TEMPERATURA

MasterTop 1324 NB deve essere applicato quando la temperatura ambiente (minima 8°C e massima 30°C) si mantiene costante o è in diminuzione, poiché questo accorgimento consente di ridurre il rischio di "soffiature" legate alla fuoriuscita dell'aria presente nelle porosità del calcestruzzo. Inoltre tale temperatura deve essere sempre superiore di 3°C al punto di rugiada dal momento dell'applicazione e per almeno le successive 24 ore (a 15°C).

PRIMER MasterTop P 622

Prima della miscelazione portare i componenti A e B ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Versare l'intero contenuto della parte B nel contenitore della parte A. Non è ammessa la miscelazione a mano. Mescolare con miscelatore elettrico ad elica a velocità molto ridotta (ca. 300 giri/minuto) per non meno di 3 minuti. Raschiare i lati e il fondo del contenitore più volte sino ad ottenere una miscelazione completa. Le lame del miscelatore devono essere sempre immerse nel prodotto per evitare di introdurre bolle d'aria. Miscelare il materiale solamente all'interno del contenitore originale. Una volta ottenuta una consistenza omogenea, versare la resina in un contenitore nuovo e quindi mescolare per un altro minuto.

Dati applicativi	
Rapporto di miscelazione	100 A / 46 B
Densità a 20°C	A: 1,12 kg/litro B: 1,03 kg/litro A+B = 1,07 kg/litro
Viscosità cinematica	A: ca. 600 mPa·s B: ca. 380 mPa·s A+B: ca. 490 mPa·s
Vita utile in vaso aperto (pack da 17,2 kg)	12°C: 60 minuti 23°C: 30 minuti 30°C: 15 minuti
Umidità relativa massima	10°C: 75% 23°C: 85%
Tempo di ricopertura	10°C: 24 – 48 ore 23°C: 7 – 36 ore 30°C: 3 – 24 ore

Dopo la miscelazione applicare MasterTop P 622 sul supporto distribuendolo con una racla di gomma e finendolo con un rullo. Nel caso di applicazione come rasatura la posa viene effettuata a spatola con il materiale ottenuto aggiungendo alla resina il filler MasterTop F 1.

AUTOLIVELLANTE MasterTop BC 375N

Mescolare separatamente i due componenti con miscelatore elettrico versare quindi tutto il componente B nella latta del componente A e mescolare fino ad ottenere un sistema omogeneo.

Dopo aver ottenuto una consistenza omogenea, versare la resina in un contenitore nuovo e mescolare per un altro minuto.

In taluni casi, aggiungere lentamente il filler di quarzo 0,1-0,3 mm MasterTop F 1. Mescolare per alcuni minuti il materiale a bassa velocità, sino a completa omogeneizzazione.

MasterTop 1324 NB

Pavimento poliuretano di tipo comfort autolivellante, con caratteristiche di crack bridging, satinato, antiscivolo. Certificato AgBB per le basse emissioni.

Dati applicativi	
Rapporto di miscelazione	100 / 22
Densità a 20°C	ca. 1,45 kg/litro
Viscosità cinematica	ca. 2800 mPa·s
Tempo di lavorabilità	30 minuti a 23°
Umidità relativa massima	75%
Tempo di ricopertura	23°C: 12 - 72 ore
Tempo di completo indurimento a 20°C	7 giorni

Dopo la miscelazione applicare MasterTop BC 375N sul supporto distribuendolo con una racla dentata (denti a V o spatola). Per favorire la fuoriuscita di bolle d'aria eventualmente inglobate nel prodotto è necessario passare la superficie del materiale con opportuno rullo frangibolle 5 - 10 minuti dopo l'applicazione del prodotto. Proteggere dal contatto con umidità per le prime 24 ore (a 20°C).

PULIZIA ATTREZZI

Gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con il detergente specifico MasterTop CLN 44.

FINITURA MasterTop TC 442W

Le pavimentazioni da proteggere con MasterTop TC 442W vanno pretrattate mediante sgrassaggio con solvente o carteggiatura esclusivamente se vengono superati i tempi di ricopertura della resina da proteggere. Prima della posa, la temperatura del prodotto deve essere compresa tra +15°C e +25°C. Ogni componente deve essere omogeneizzato per qualche minuto con miscelatore a basso numero di giri munito di frusta nel proprio contenitore.

Versare quindi entrambi i componenti in un secchio vuoto e pulito e miscelare il materiale per almeno tre minuti con miscelatore a basso numero di giri munito di frusta. Pulire bene le pareti del secchio dal materiale presente per assicurarne la completa miscelazione.

Dati applicativi	
Contenuto di solidi	50 %
Densità	1,15 kg/litro Colorato
Rapporto di miscelazione	4A :1A
Viscosità Brookfield (girante 5, 20 giri al minuto), mPa·s	840
t di lavorabilità a 23°C	45 minuti
t per leggero traffico pedonale, 50% UR	12° C: 24 ore 23° C 18 ore 30° C 12 ore
t di ricopertura, 20°C, 50% UR	16-24 ore
Indurimento completo, 23°C 50% UR	7 giorni
T aria e supporto	10 - 30°C
Umidità relativa	30 - 80 %

Alla fine dell'omogeneizzazione mantenere la frusta all'interno del secchio per evitare l'inclusione di aria nel materiale. Trasferire quindi il materiale miscelato in un altro contenitore e mescolare per un altro minuto.

Dopo tale operazione lasciare riposare il materiale per almeno 10 minuti.

Munirsi solo ed esclusivamente di un rullo in microfibra 8 mm (per la versione colorata) di larghezza massima 40 cm. Iniziare la posa dalla metà di uno dei lati corti della pavimentazione. Immergere il rullo nel materiale miscelato e realizzare una passata di MasterTop TC 442W, parallelamente al muro, fino ad uno degli angoli; immergere nuovamente il rullo e fare una seconda passata dal punto di partenza all'altro angolo. Proseguire in questo modo facendo delle sovrapposizioni di qualche centimetro tra le passate.

Alla fine, utilizzando un rullo pulito, rullare il materiale da un angolo all'altro senza interruzioni. Sfalsare le rullate di 10 - 20 centimetri in modo da passare sulle precedenti sovrapposizioni e continuare senza interruzioni fino alla parete opposta.

Quando quasi tutto il materiale è stato rullato la seconda volta (con il rullo pulito), applicare ancora due passate e ripassare il secondo rullo come descritto. In tale modo i tempi tra le sovrapposizioni non dovrebbero superare i 4 minuti, minimizzando così i segni delle rullate. Durante la posa, è importante effettuare le sovrapposizioni fresco su fresco per evitare di vedere i segni delle rullate sul rivestimento indurito.

MasterTop 1324 NB

Pavimento poliuretano di tipo comfort autolivellante, con caratteristiche di crack bridging, satinato, antiscivolo. Certificato AgBB per le basse emissioni.

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua immediatamente dopo l'uso.

MasterTop TC 442 W polimerizza inizialmente per evaporazione dell'acqua, seguita dalla reazione tra i due componenti; è quindi evidente l'importanza delle condizioni ambientali operative (temperatura ed umidità relativa durante la posa). Un'elevata umidità relativa rallenta l'indurimento del materiale. Dopo la posa il materiale deve essere protetto dal diretto contatto con l'acqua per almeno due ore a 23°C e 50% UR.

MANUALE APPLICATIVO

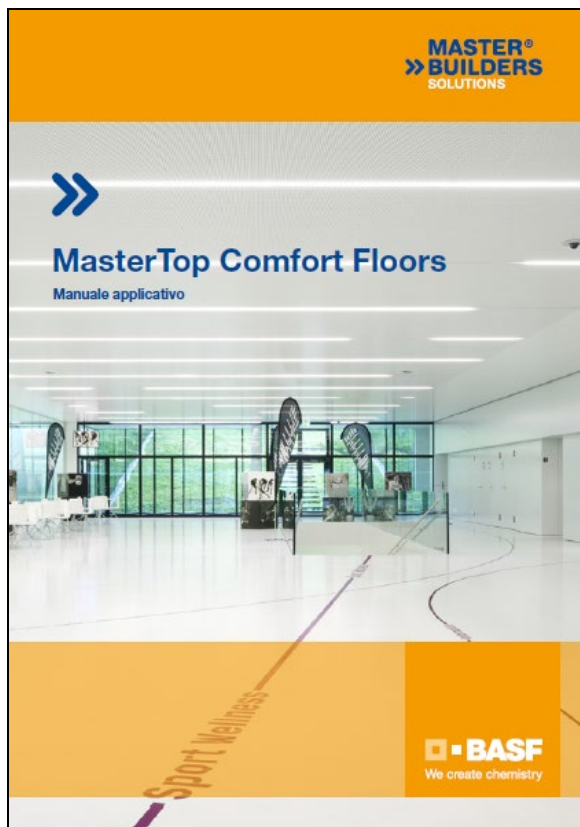
Per ogni dettaglio relativo agli aspetti applicativi, si faccia sempre riferimento allo specifico documento "MasterTop Comfort Floors Manuale Applicativo".

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE (Declaration of Performance, DoP) e MARCATURA CE

In ottemperanza al Regolamento Europeo (EU No 305/2011 e EU No. 574/2014) risulta essere provvisto di marcatura CE secondo EN 13813 e della relativa DoP (Dichiarazione di Performance).

PULIZIA PAVIMENTO

Per ogni dettaglio relativo agli aspetti di pulizia del pavimento si faccia sempre riferimento allo specifico documento "MasterTop Linea Comfort Cleaning".





We create chemistry

MasterTop 1324 NB

Pavimento poliuretano di tipo comfort autolivellante, con caratteristiche di crack bridging, satinato, antiscivolo. Certificato AgBB per le basse emissioni.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. Inoltre il Sistema di Gestione Ambientale è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001 ed il Sistema di Gestione Sicurezza è certificato secondo la norma OHSAS 18001. Sostenibilità ambientale: Socio Green Building Council dal 2009.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy

T +39 0422 429200 F +39 0422 421802

<http://www.master-builders-solutions.basf.it>

e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusive di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Luglio 2019